

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING\***

Judul Makalah

: Understanding of data mining in computer science learning from PILKADA DKI Jakarta 2017

Penulis Makalah

: Dr. Ford Lumban Gaol, S.Si., M.Kom.

Jumlah Penulis

: 6 orang

Identitas Pengusul

: ~~Penulis Pertama~~ / ~~Penulis Ke 2~~ / ~~Penulis Korespondensi~~ \*\*

Identitas Prosiding

a. Judul Prosiding

: 1st International Conference on Applied Computer and Communication Technologies, ComCom 2017

b. ISBN/ISSN

: 978-150904048-3

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan

: 2017

d. Penerbit/organize

: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.

e. Alamat repository PT/web prosiding

: <https://ieeexplore.ieee.org/document/8167105/>

f. Terindeks di (jika ada)

: Scopus

Kategori Publikasi Makalah

(beri √ pada kategori yang tepat)

☒

Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks

☐

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

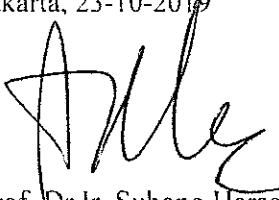
☐

Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks	Internasional	Nasional	
	<div><input checked="" type="checkbox"/></div>	<div><input type="checkbox"/></div>	<div><input type="checkbox"/></div>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.2			0.1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6			0.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6			0.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0.6			0.5
<b>Total = (100%)</b>	<b>2</b>			<b>1.6</b>
Nilai Pengusul =				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
<div> <div>Penulis mencoba mengikuti seminar</div> <div>data mining &amp; Computer Science</div> <div>di PILKADA DKI</div> </div>				

Jakarta, 23-10-2019



Prof. Dr.Ir. Suhono Harso Supangkat, M.Eng

Unit kerja : Institut Teknologi Bandung

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\*Coret yang tidak perlu

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING\***

Judul Makalah : Understanding of data mining in computer science learning from PILKADA DKI Jakarta 2017

Penulis Makalah : Dr. Ford Lumban Gaol, S.Si., M.Kom.

Jumlah Penulis : 6 orang

Identitas Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis Ke 2/~~Penulis Korespondensi~~ \*\*

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 1st International Conference on Applied Computer and Communication Technologies, ComCom 2017

b. ISBN/ISSN : 978-150904048-3

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017

d. Penerbit/organize : Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.

e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8167105/>

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri ☒ pada kategori yang tepat)

☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks

☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional

☐ Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.2			0.17
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6			0.51
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6			0.51
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0.6			0.51
<b>Total = (100%)</b>	<b>2</b>			<b>1.70</b>
Nilai Pengusul =				

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

- Paper ini dihasilkan oleh 6 orang penulis dengan memanfaatkan 21 referensi yang diterbitkan pada tahun 2010 s/d 2017.
- Paper ini memiliki perspektif ilmu komputer khususnya dengan istilah data mining dengan program acara 5 tahun DKI Jakarta.
- Tujuan untuk mengetahui keputusan penulis dalam memilih Gubernur melalui profil/program yang dimiliki.

Jakarta, 23-10-2019

*Belawati*

Prof. Belawati Widjaja, Ph.D  
Unit kerja : Universitas Indonesia

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
\*\*Coret yang tidak perlu